



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Keaslian Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian.....	8
1. Manfaat Teoritis	8
2. Manfaat Praktis	8
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	 10
A. <i>Adversity Quotient</i>	10
1. Pengertian <i>Adversity Quotient</i>	10
2. Dimensi <i>Adversity Quotient</i>	11
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Adversity Quotient</i>	13
B. Optimisme	16
1. Pengertian optimisme	16
2. Dimensi Optimisme.....	17
C. Kerangka Berpikir	18
D. Hipotesis.....	21
 BAB III METODE PENELITIAN	 22
A. Desain Penelitian	22
B. Identifikasi Variabel Penelitian	22
C. Definisi Operasional.....	22
1. Optimisme	23
2. <i>Adversity Quotient</i>	23
D. Subjek Penelitian.....	24
1. Populasi	24
2. Sampel.....	24
3. Teknik Pengambilan Sampel.....	25



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumpukan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

E.	Metode Pengumpulan Data	26
1.	Alat ukur	26
F.	Validitas dan Reliabilitas	28
1.	Uji Coba Alat Ukur	28
2.	Uji Validitas	29
3.	Indeks Daya Beda.....	30
4.	Uji Reliabilitas.....	34
G.	Analisis Data	35
H.	Jadwal Penelitian.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		37
A.	Pelaksanaan Penelitian	37
B.	Hasil Penelitian	38
1.	Hasil Uji Asumsi	38
2.	Hasil Uji Hipotesis	40
3.	Hasil Analisis Tambahan.	41
C.	Pembahasan	44
BAB V PENUTUP.....		50
A.	Kesimpulan.....	50
B.	Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA		52
LAMPIRAN		